

SORTIMENTSKÄSTEN

ASSORTMENT BOXES



Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Serie	I_N	Aufbau Construction	U_N [V]	I_{BC} [A]	Norm Standard
	5 x 20 mm	F flink quick acting	120.900	100 Stk.	520.600	10 x 160 mA 10 x 250 mA 10 x 500 mA 10 x 630 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V / DC 60 V	AC 35 A / DC 1,6 A AC 35 A / DC 2,5 A AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 6,3 A AC 35 A / DC 8 A AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 25 A AC 40 A / DC 40 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2
		M Mittelträge medium time- lag	121.800		521.000	10 x 160 mA 10 x 250 mA 10 x 500 mA 10 x 630 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	<u>160 mA – 1 A:</u> Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i> <u>1,6 A - 6,3 A:</u> Glasrohr mit Löschmittel <i>Glastube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	DIN 41571-2
		T Träge time-lag	122.800		522.500	10 x 160 mA 10 x 250 mA 10 x 500 mA 10 x 630 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 63 A	IEC 60127-2-3
		F flink quick acting	120.950		520.500	10 x 160 mA 10 x 250 mA 20 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A	<u>160 mA – 500 mA:</u> Keramikrohr ohne Löschmittel <i>Ceramictube without extinguishing agent</i> <u>1,6 A – 5 A:</u> Keramikrohr mit Löschmittel <i>Ceramictube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	1.500 A	IEC 60127-2-1
		T Träge time-lag	122.850		522.700	10 x 160 mA 10 x 250 mA 20 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A	<u>160 mA – 500 mA:</u> Keramikrohr ohne Löschmittel <i>Ceramictube without extinguishing agent</i> <u>1,6 A – 5 A:</u> Keramikrohr mit Löschmittel <i>Ceramictube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	1.500 A	IEC 60127-2-5

Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Serie	I_N	Aufbau Construction	U_N [V]	I_{BC} [A]	Norm Standard
	6,3 x 32 mm	F flink quick acting	632.800	120 Stk.	632.600	10 x 315 mA 10 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A 10 x 6,3 A 10 x 10 A	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V AC 150 V AC 150 V AC 60 V AC 60 V AC 60 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 50 A 63 A 100 A	IEC 60127-2-4
						10 x 315 mA 10 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A 10 x 6,3 A 10 x 10 A		315 mA – 1,25 A: Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent 1,6 A – 10 A: Glasrohr mit Löschmittel Glastube with extinguishing agent	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A
		T Träge time-lag	632.830		632.300	10 x 315 mA 10 x 500 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 5 A 10 x 6,3 A 10 x 10 A	315 mA – 2,0 A: Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent 2,5 A – 10 A: Glasrohr mit Löschmittel Glastube with extinguishing agent	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	Factory Standard
	5 x 20 mm	F flink quick acting	520.800	200 Stk.	520.600	10 x 100 mA 10 x 200 mA 10 x 315 mA 10 x 400 mA 30 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 30 x 1 A 10 x 1,25 A 20 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel Glastube without extinguishing agent	AC 250 V / DC 60 V	AC 35 A / DC 1 A AC 35 A / DC 2 A AC 35 A / DC 3,15 A AC 35 A / DC 4 A AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 6,3 A AC 35 A / DC 8 A AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 12,5 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 25 A AC 40 A / DC 40 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2

Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Serie	I_N	Aufbau Construction	U_N [V]	I_{BC} [A]	Norm Standard
	5 x 20 mm	M Mittelträge medium time- lag	521.800	200 Stk.	521.000	10 x 100 mA 10 x 200 mA 10 x 315 mA 10 x 400 mA 30 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 30 x 1 A 10 x 1,25 A 20 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	<u>100 mA – 1 A:</u> Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i> <u>1,6 A - 6,3 A:</u> Glasrohr mit Löschmittel <i>Glastube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	DIN 41571-2
						10 x 100 mA 10 x 200 mA 10 x 315 mA 10 x 400 mA 30 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 30 x 1 A 10 x 1,25 A 20 x 1,6 A 10 x 2,5 A 10 x 4 A 10 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>		35 A 35 A 40 A 63 A	
		F flink quick acting	E3520.800	360 Stk.	520.600	20 x 100 mA 20 x 125 mA 20 x 160 mA 20 x 200 mA 20 x 250 mA 20 x 315 mA 20 x 400 mA 20 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 20 x 1 A 20 x 1,25 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V / DC 60 V	AC 35 A / DC 1 A AC 35 A / DC 1,25 A AC 35 A / DC 1,6 A AC 35 A / DC 2 A AC 35 A / DC 2,5 A AC 35 A / DC 3,15 A AC 35 A / DC 4 A AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 6,3 A AC 35 A / DC 8 A AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 12,5 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 25 A AC 35 A / DC 31,5 A AC 40 A / DC 40 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2

Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Serie	I_N	Aufbau Construction	U_N [V]	I_{BC} [A]	Norm Standard
	5 x 20 mm	M Mittelträge medium time- lag	E3521.800	360 Stk.	521.000	20 x 100 mA 20 x 125 mA 20 x 160 mA 20 x 200 mA 20 x 250 mA 20 x 315 mA 20 x 400 mA 20 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 20 x 1 A 20 x 1,25 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	<u>100 mA – 1,25 A:</u> Glasrohr ohne Löschenmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i> <u>1,6 A - 6,3 A:</u> Glasrohr mit Löschenmittel <i>Glastube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	DIN 41571-2
		T Träge time-lag	E3522.800		522.500	20 x 100 mA 20 x 125 mA 20 x 160 mA 20 x 200 mA 20 x 250 mA 20 x 315 mA 20 x 400 mA 20 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 800 mA 20 x 1 A 20 x 1,25 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschenmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V	35 A 35 A 40 A 63 A	IEC 60127-2-3

Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Produkt / Product	I_N	Aufbau Construction	U_N [V]	I_{BC} [A]	Norm Standard
	5 x 20 mm	T Träge <i>time-lag</i>	522.805	200 Stk.	522.514 522.517 522.519 522.520 522.720 522.522 522.722 522.523 522.723 522.525	20 x 500 mA 20 x 1 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 2 A 20 x 3,15 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Siehe Datenblatt Produkt See Datasheet Product	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 1.500 A 35 A 1.500 A 40 A 1.500 A 63 A	Siehe Datenblatt Produkt See Datasheet Product
					520.607 520.611 520.614 520.620 520.620 520.621 520.622 520.623 520.624 520.625	20 x 100 mA 20 x 250 mA 20 x 500 mA 20 x 2 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 5 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschenmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>		AC 35 A / DC 1 A AC 35 A / DC 2,5 A AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 25 A AC 35 A / DC 31,5 A AC 40 A / DC 40 A AC 50 A / DC 50 A AC 63 A / DC 63 A	
		M Mittelträge <i>medium time-lag</i>	521.805	200 Stk.	521.010 521.014 521.015 521.017 521.020 521.021 521.022 521.023 521.025 521.027	20 x 200 mA 20 x 500 mA 20 x 630 mA 20 x 1 A 20 x 2 A 20 x 2,5 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A 20 x 10 A	<u>100 mA – 1,0 A:</u> Glasrohr ohne Löschenmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i> <u>2,0 A - 10 A:</u> Glasrohr mit Löschenmittel <i>Glastube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	80 A 80 A 80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 300 A	DIN 41571-2

Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Produkt / Product	I _N	Aufbau Construction	U _N [V]	I _{BC} [A]	Norm Standard
		Gemischt Mixed: F flink quick acting M Mittelträge medium time- lag T Träge time-lag			520.617 520.619 520.620 520.622 520.623 520.625	20 x 1 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V / DC 60 V	AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 31,5 A AC 40 A / DC 40 A AC 63 A / DC 63 A	IEC 60127-2-2
			E3523.800	360 Stk.	521.017 521.019 521.020 521.022 521.023 521.025	20 x 1 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	<u>1.0 A:</u> Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i> <u>1.6 A - 6.3 A:</u> Glasrohr mit Löschmittel <i>Glastube with extinguishing agent</i>	AC 250 V	80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A	DIN 41571-2
					522.517 522.519 522.520 522.522 522.523 522.525	20 x 1 A 20 x 1,6 A 20 x 2 A 20 x 3,15 A 20 x 4 A 20 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V	35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 63 A	IEC 60127-2-3

Bild Picture	Größe der Sicherungseinsätze Size of fuse links	Charakteristik characteristic	Artikelnummer Item number	Inhalt Content	ESKA Produkt / Product	I_N	Aufbau Construction	U_N [V]	I_{BC} [A]	Norm Standard
 	5 x 20 mm	Gemischt Mixed: F flink quick acting M Mittelträge medium time- lag T Träge time-lag	E3523.801	360 Stk.	520.614 520.615 520.616 520.617 520.618 520.619 520.620 520.621 520.622 520.623 520.624 520.625 521.014 521.015 521.016 521.017 521.018 521.019 521.020 521.021 521.022 521.023 521.024 521.025 522.514 522.515 522.516 522.517 522.518 522.519 522.520 522.521 522.522 522.523 522.524 522.525	10 x 500 mA 10 x 630 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2 A 10 x 2,5 A 10 x 3,15 A 10 x 4 A 10 x 5 A 10 x 6,3 A 10 x 500 mA 10 x 630 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2 A 10 x 2,5 A 10 x 3,15 A 10 x 4 A 10 x 5 A 10 x 6,3 A 10 x 500 mA 10 x 630 mA 10 x 800 mA 10 x 1 A 10 x 1,25 A 10 x 1,6 A 10 x 2 A 10 x 2,5 A 10 x 3,15 A 10 x 4 A 10 x 5 A 10 x 6,3 A	Glasrohr ohne Löschmittel <i>Glastube without extinguishing agent</i>	AC 250 V / DC 60 V	AC 35 A / DC 5 A AC 35 A / DC 6,3 A AC 35 A / DC 8 A AC 35 A / DC 10 A AC 35 A / DC 12,5 A AC 35 A / DC 16 A AC 35 A / DC 20 A AC 35 A / DC 25 A AC 35 A / DC 31,5 A AC 40 A / DC 40 A AC 50 A / DC 50 A AC 63 A / DC 63 A 80 A 80 A 80 A 80 A 80 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 1.000 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 35 A 40 A 50 A 63 A	IEC 60127-2-2 DIN 41571-2 IEC 60127-2-3